

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.07.2022 16:09:38  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Медицинский институт*

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Направление подготовки/специальности**

31.05.03 Стоматология

**Направленность программы**

Стоматология

**Квалификация выпускника**

Врач — стоматолог

## 1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) по специальности 31.05.03 «Стоматология» в ФГАОУ ВО РУДН (далее – РУДН) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры". Приказом Минобрнауки России от 9 февраля 2016 г №96 «Об утверждении федерального образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)», другими нормами действующего законодательства, Уставом РУДН, локальными нормативными актами РУДН.

1.2. Ответственность и порядок действий по подготовке и проведению ГИА в РУДН, а также перечень, очередность, сроки прохождения документов, необходимых для осуществления ГИА, между структурными подразделениями РУДН определяет Порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

1.3. ГИА по специальности 31.05.03 «Стоматология» проводится в виде государственного экзамена и включает в себя **итоговое тестирование, междисциплинарный экзамен по мануальным навыкам, междисциплинарный итоговый экзамен (собеседование по основным разделам стоматологии: стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, детская стоматология, ортодонтия).**

1.4. Результаты каждого МДЭ оцениваются отдельно оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Допускается выставление оценки согласно балльно-рейтинговой системе, принятой в РУДН, для определения рейтинга выпускника, детализации его портфолио. **Необходимым условием сдачи итогового тестирования является получение 70 баллов и более (получения правильных ответов на 70% вопросов и более).**

1.5. Для успешного прохождения ГИА и присвоения квалификации «Врач – стоматолог» необходимо сдать итоговое тестирование, междисциплинарный экзамен по мануальным навыкам, междисциплинарный итоговый экзамен (собеседование по основным разделам стоматологии-терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии) на оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». В случае получения оценки «неудовлетворительно» по любому из блоков МДЭ, в том числе при количестве правильных ответов менее 70% на итоговом тестировании, студент признается не прошедшим ГИА и подлежит отчислению за академическую неуспеваемость с возможностью прохождения повторной государственной аттестации не ранее, чем через 10 месяцев после восстановления в число студентов в установленном порядке.

1.6. По результатам сдачи итогового тестирования и прохождения аттестации по междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам, междисциплинарному итоговому экзамену (собеседование по основным разделам: стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, детская стоматология, ортодонтия) студент имеет право на апелляцию, которая подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации, в

апелляционную комиссию по специальности 31.05.03 «Стоматология», которая создается ежегодно на основании приказа Ректора (проректора по образовательной деятельности) РУДН. Заявление об апелляции подается секретарю апелляционной комиссии на адрес электронной корпоративной почты. Апелляция рассматривается в порядке и в сроки, установленные локальными нормативными актами РУДН. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии по корпоративной электронной почте либо через ЭИОС.

## **2. Цели и задачи ГИА**

**2.1. Целью** ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям ФГОС ВО.

ГИА состоит в подготовке к сдаче государственного экзамена и сдачи государственного экзамена, порядок проведения которого установлен **Ученым советом медицинского института РУДН.**

**2.2. Задачами ГИА являются:**

- проверка качества обучения личности основным естественнонаучным законам и явлениям, необходимым в профессиональной деятельности;
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией;
- установление степени стремления личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- проверка сформированности устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ФГОС ВО типами задач профессиональной деятельности;
- проверка способности находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность;
- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности, повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности;
- обеспечение качества подготовки в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

## **3. Программа государственного экзамена**

**3.1.** ГИА по специальности 31.05.03 «Стоматология» проводится государственной экзаменационной комиссией, которая утверждается приказом Ректора (проректора по образовательной деятельности) РУДН ежегодно. Кандидатура председателя государственной экзаменационной комиссии представляется медицинским институтом РУДН ежегодно из числа руководителей ведущих медицинских учреждений — представителей работодателя и утверждается приказом Ректора РУДН. Комиссия работает в течение года с момента выхода приказа о ее создании.

**3.2.** Итоговое тестирование проводится в виде онлайн-тестирования с использованием технической базы РУДН в центре симуляционного обучения медицинского института РУДН. При проведении итогового тестирования используются тестовые задания, утверждённые Ученым советом медицинского института РУДН. Тестовые вопросы с правильными ответами доступны в системе ТУИС РУДН с марта месяца года проведения ГИА, причем обеспечивается как доступ к полному перечню тестовых заданий с

правильными ответами и возможность тренировочного прохождения итогового тестирования.

**3.3.** Междисциплинарный экзамен по мануальным навыкам проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. При проведении экзамена используются задания по мануальным навыкам, утверждённые Ученым советом медицинского института РУДН. Примерный перечень мануальных навыков представлен в системе ТУИС. Оценивается уровень освоения практических навыков (умений) проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня профессионального стандарта. Контроль за деятельностью выпускника и оценка уровня его практической подготовки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

**3.4.** Итоговое собеседование по специальности 31.05.03 «Стоматология» проводится на основе решения ситуационных задач обобщенного характера.

**3.5.** Порядок проведения и содержание итогового собеседования по специальности 31.05.03 «Стоматология» доводится до студентов посредством размещения соответствующей информации в системе ТУИС РУДН, на информационных стендах.

**3.6.** В рамках проведения ГИА по специальности 31.05.03 «Стоматология» проверяется степень освоения выпускниками следующих универсальных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Общепрофессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы:

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;

ОПК-2. Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;

ОПК-3. Способен к противодействию применению допинга в спорте и борьбе с ним;

ОПК-4. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;

- ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач;
- ОПК-6. Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач;
- ОПК-7. Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения;
- ОПК-8. Способен использовать основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач;
- ОПК-9. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач;
- ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными;
- ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности;
- ОПК-12. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента;
- ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
- Профессиональные компетенции (далее – ПК), соответствующие виду профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета 31.05.03 «Стоматология»:**

Установленные Университетом самостоятельно профессиональные компетенции, которые должны быть сформированы у выпускника в ходе освоения образовательной программы:

- ПК-1. Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.
- ПК-2. Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
- ПК-3. Способен к разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ
- ПК-4. Способен к проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
- ПК-5. Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни
- ПК-6. Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения
- ПК-7. Способен к ведению организационно-управленческой деятельности.

### 3.7. Объем и содержание ГИА.

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>108</b>
Вид итогового контроля	Государственный экзамен	

**3.7.1.** На **итоговом тестировании** студент путем случайной выборки получает 60 вопросов, на которые он должен ответить не более чем за 60 минут. Оценка выставляется компьютерной системой тестирования в виде процента правильных ответов. **Сдавшим итоговое тестирование считается студент, правильно ответивший на 70% вопросов и более.**

**3.7.2.** Во время междисциплинарного экзамена по мануальным навыкам проводится оценка уровня освоения практических навыков (умений) проверяется умение выпускника выполнять объем предстоящей профессиональной деятельности в пределах перечня профессионального стандарта. Данный этап итоговой аттестации проводится на базах выпускающих кафедр, оснащенных необходимым оборудованием и материалами. Контроль за деятельностью выпускника и оценка уровня его практической подготовки осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

### **Примеры перечня заданий по междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам**

Примеры перечня заданий из раздела терапевтической стоматологии заданий по междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам:

1. Провести первичный осмотр пациента.
2. Пломбирование зуба 4.6
3. Пломбирование зуба 1.1 4. Препарирования кариозной полости по III классу зуб 4.4

Примеры перечня заданий из раздела ортопедической стоматологии заданий по междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам:

1. Оттиск (слепок) зубного ряда альгинатной массой
2. Изготовление индивидуальной ложки
3. Изготовление временной пластмассовой коронки прямым методом
4. Препарирование зуба под цельнолитую, штампованную и металлокерамическую коронку с вестибулярным уступом

Примеры перечня заданий из раздела хирургической стоматологии заданий по междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам:

1. Провести мандибулярную анестезию
2. Провести туберальную анестезию
3. Провести удаления зуба 2.1
4. Провести удаления зуба 2.6

**3.7.3** Во время **междисциплинарного итогового экзамена (собеседование по основным разделам стоматологии)** - проводится проверка целостности профессиональной подготовки выпускника, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы для решения профессиональных ситуаций. Собеседование проводится на основе решения ситуационных задач обобщенного характера. Примеры клинических кейсов приведены в пункте 5.2 и включают вопросы по основным разделам стоматологии.

**3.7.3.1.** По блоку 1 дисциплин МДЭ включает в себя следующие вопросы:

1. Обследование больного с частичным разрушением зубов в клинике ортопедической стоматологии.
2. Схема истории болезни ортопедического стоматологического больного.
3. Диагноз в клинике ортопедической стоматологии, его структура и значение для планирования лечения больных.
4. Специальные терапевтические и хирургические мероприятия при подготовке полости рта к протезированию.
5. Конструкционные и вспомогательные материалы, применяемые на клинических этапах протезирования больных разрушением зубов.
6. Конструкционные и вспомогательные материалы, применяемые на лабораторных этапах ортопедического лечения больных с разрушением коронок зубов.
7. Дефекты коронок зубов по МКБ-10. Дифференциальная диагностика поражений коронок зубов.
8. Этап фиксации коронок при ортопедическом лечении патологии твердых тканей зубов.
9. Классификация стоматологических цементов.
10. Клинико-лабораторные этапы лечение патологии твердых тканей зубов металлопластмассовыми коронками.
11. Заполнение медицинской карты пациента форма №043/у
12. Осмотр полости рта и заполнение зубной формулы.
13. Понятие ИРОПЗ
14. Вкладки. Виды вкладок. Показания и противопоказания
15. Клинический этап определение цвета
16. Виды зубных протезов для лечения больных с дефектами коронок зубов. Показания и противопоказания.
17. Получение оттиска и отливка гипсовой модели.
18. Перенесенные и сопутствующие заболевания при заполнение медицинской карты пациента форма №043/у
19. Классификация оттискных материалов.
20. Клинические и лабораторные этапы изготовления штампованной коронки
21. Классификация дефектов коронковой части зуба по Блеку.
22. Клинические и лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.
23. Клинический этап определения цвета. Виды стандартных расцветок.
24. Принципы препарирования зубов под цельно керамическую коронку.
25. Клинические и лабораторные этапы изготовления цельно керамических коронок.
26. Виды уступов при препарировании зубов под различные виды коронок.
27. Этапы и показания получения вспомогательной гипсовой модели.
28. Вкладки. Виды вкладок. Клинические и лабораторные этапы изготовления вкладок.
29. Классификация силиконовых оттискных масс.
30. Аппаратные методы определения цвета зубов.
31. Клинические и лабораторные этапы изготовления виниров
32. Принципы препарирования зубов под штампованные коронки.
33. Клинические и лабораторные этапы изготовления цельнолитых коронок.
34. Восковое моделирование вкладок.
35. Опрос пациента с дефектом твердых тканей зубов на первичном приеме.
36. Клинические и лабораторные этапы изготовления металлопластмассовой коронки.

37. Адгезивная фиксация керамических коронок.
38. Принципы препарирования зубов под комбинированные коронки
39. Виды уступов при препарировании зубов под различные виды коронок
40. Получение силиконового оттиска для изготовления вкладок.
41. Клинические и лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок
42. Клинический этап припасовки металлокерамической коронки.
43. Силиконовые оттисковые материалы, применяемые при лечении пациентов с патологией твердых тканей зубов.
44. Современное оборудование стоматологического кабинета в клинике ортопедической стоматологии.
45. Классификация дефектов твердых тканей зубов.
46. Некариозные поражения твердых тканей зубов. Этиологические факторы.
47. Зоны безопасности при препарировании клыков под керамические коронки.
48. Зоны безопасности при препарировании резцов нижней челюсти под керамические коронки.
49. Противопоказания к ортопедическому лечению вкладками.
50. Классификация вкладок.
51. Последовательность выполнения клинического этапа определения цвета зуба.
52. Современные приспособления для клинического этапа определения цвета зуба.
53. Противопоказания к временной фиксации коронок.
54. Сравнительная характеристика методов постоянной фиксации коронок.
55. Последовательность клинических этапов восстановления разрушенных зубов культевыми штифтовыми конструкциями.
56. Противопоказания к восстановлению разрушенных зубов культевыми штифтовыми конструкциями.
57. Клиника полного отсутствия зубов. Характеристика тканей протезного ложа беззубых челюстей. Классификации беззубых челюстей (Шредера, Келлера, Оксмана).
58. Оценка состояния слизистой оболочки протезного ложа (классификация слизистой по Суппле).
59. Методы фиксации полных съемных пластиночных протезов. Понятие «клапанная зона».
60. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных пластиночных протезов.
61. Оттиски, их классификация. Оттисковые ложки, правила подбора оттисковых ложек. Методика получения анатомического оттиска с верхней челюсти гипсом.
62. Методика получения анатомического гипсового оттиска с нижней челюсти. Оценка качества оттисков.
63. Получение анатомических оттисков эластическими, термопластическими оттискными массами.
64. Индивидуальные ложки: методы изготовления. Методика припасовки индивидуальной ложки на верхнюю челюсть. Техника получения функционального оттиска с формированием краев по Гербсту.
65. Методика припасовки индивидуальной ложки на нижнюю челюсть. Техника получения функционального оттиска с формированием краев по Гербсту.



66. Функциональные оттиски. Способы получения функциональных оттисков, выбор оттискных материалов.
67. Определение центрального соотношения беззубых челюстей. Использование жестких базисов при определении центрального соотношения.
68. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей у пациентов с полным отсутствием зубов: неправильное определение вертикального размера нижнего отдела лица. Причины, методы устранения.
69. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей у пациентов с полным отсутствием зубов: неправильная регистрация положение нижней челюсти по трансверзали. Причины, методы устранения.
70. Ошибки при определении центрального соотношения челюстей у пациентов с полным отсутствием зубов: ошибочная регистрация протрузионного положения нижней челюсти. Причины, методы устранения.
71. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти: окклюдаторы и артикуляторы, в технологии полного съёмного протезирования зубных рядов.
72. Постановка искусственных зубов в полных съёмных протезах. Антропометрические ориентиры и клинические методы выбора формы и величины искусственных зубов.
73. Особенности постановки искусственных зубов в полных съёмных пластиночных протезах при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей.
74. Проверка конструкции полных съёмных пластиночных протезов: возможные ошибки, их причины, методы исправления. Объёмное моделирование.
75. Компрессионное прессование пластмасс при изготовлении съёмных протезов. Способы гипсовки восковых композиций протезов в кюветы. Их сравнительная характеристика.
76. Сравнительная характеристика компрессионного и литьевого прессования пластмасс при изготовлении полных съёмных протезов.
77. Припасовка и наложение полных съёмных протезов. Рекомендации. Возможные осложнения при пользовании протезами и методы их устранения. Физиологические механизмы привыкания к съёмным протезам. Коррекция протезов.
78. Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа (побочное, травматическое, токсическое, аллергическое). Клиническая картина.
79. Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа (побочное, травматическое, токсическое, аллергическое). Диагностика, дифференциальная диагностика.
80. Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа (побочное, травматическое, токсическое, аллергическое). Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа (побочное, травматическое, токсическое, аллергическое). Меры профилактики.
81. Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа (побочное, травматическое, токсическое, аллергическое). Лечение осложнений.
82. Возможные причины переломов базисов съёмных зубных протезов. Методы починки.
83. Методика проведения этапа уточнения рельефа протезного ложа в клинике ортопедической стоматологии.
84. Методика проведения этапа уточнения рельефа протезного ложа лабораторным способами.

85. Классификация дефектов зубных рядов, показания к применению несъемных зубных протезов.
86. Медико-биологические основы ортопедического лечения мостовидными протезами. Критерии выбора числа опорных зубов мостовидных протезов.
87. Биомеханические основы конструирования мостовидных зубных протезов.
88. Конструкционные материалы, применяемые для изготовления мостовидных протезов: сравнение по прочности, биосовместимости и эстетичности.
89. Замещение дефектов зубных рядов с помощью штампованно-паяных мостовидных протезов.
90. Показания и противопоказания к применению; особенности препарирования опорных зубов для изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов.
91. Клинические и лабораторные этапы изготовления штампованно-паяных мостовидных зубных протезов.
92. Замещение дефектов зубных рядов цельнолитыми и комбинированными мостовидными зубными протезами. Показания к применению. Отличительные особенности препарирования опорных зубов в зависимости от выбранной конструкции мостовидного зубного протеза.
93. Биомеханическое обоснование необходимости применения временных конструкций при ортопедическом лечении мостовидными зубными протезами. Методика клинического изготовления провизорных протезов. Отечественные материалы для фиксации временных зубных протезов.
94. Конструкционные материалы и методы изготовления мостовидных зубных протезов.
95. Виды промежуточной части мостовидных зубных протезов. Преимущества и недостатки. Показания к применению.
96. Методики припасовки мостовидного протеза
97. Методики фиксации мостовидного протеза
98. Фиксация безметалловых мостовидных зубных протезов
99. Классификации дефектов зубных рядов, показания к изготовлению съемных зубных протезов
100. Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки.
101. Клинические и лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных зубных протезов.
102. Основные конструктивные элементы пластиночных протезов, методы фиксации, границы базиса при частичных дефектах зубных рядов.
103. Методы определения и регистрации центральной окклюзии при частичной потере зубов.
104. Клинический этап проверки конструкции съемного пластиночного протеза (методика и последовательность проведения) при частичных дефектах зубных рядов. Возможные ошибки, выявляемые на данном этапе, методы их устранения.
105. Медико-биологическое обоснование ортопедического лечения бюгельными зубными протезами. Понятие физиологичности зубного протеза. Показания к применению бюгельных протезов.

106. Конструктивные элементы бюгельных протезов, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Виды опорно-удерживающих кламмеров, показания к применению.
107. Клинические и лабораторные этапы изготовления. Параллелометрия – назначение, методика проведения при конструировании бюгельных протезов.
108. Припасовка и наложение съёмного протеза. Правила пользования и уход за протезом. Методика проведения коррекции протеза. Адаптация к съёмным зубным протезам. Возможные осложнения при пользовании съёмными пластиночными протезами.
109. Болезни пародонта. Этио-патогенетическая роль травматической окклюзии зубных рядов.
110. Задачи ортопедического этапа комплексного лечения больных с патологией пародонта.
111. Методы исследования состояния пародонта в клинике ортопедической стоматологии и их диагностическая значимость.
112. Современные аппаратные методы исследования морфологического и функционального состояния пародонта.
113. Этапы комплексного лечения больных с болезнями пародонта, патологией зубных рядов и зубов. Роль и место ортопедических методов лечения.
114. Этапы комплексного лечения больных с болезнями пародонта, патологией зубных рядов и зубов. Роль и место ортопедических методов лечения. Временное шинирование.
115. Этапы комплексного лечения больных с болезнями пародонта, патологией зубных рядов и зубов. Роль и место ортопедических методов лечения. Избирательное пришлифовывание зубов, блокирующих движения нижней челюсти.
116. Этапы комплексного лечения больных с болезнями пародонта, патологией зубных рядов и зубов. Роль и место ортопедических методов лечения. Протезирование зубов и зубных рядов. Имедиат-протезы
117. Этапы комплексного лечения больных с болезнями пародонта, патологией зубных рядов и зубов. Роль и место ортопедических методов лечения. Постоянное шинирование
118. Виды стабилизации зубных рядов при пародонтите.
119. Современные несъёмные шины, материалы, методы изготовления.
120. Особенности получения оттисков у больных пародонтитом.
121. Очаговый пародонтит - «прямой и отраженный травматический узлы» по В.Ю.Курляндскому. Понятия. Принципы лечения.
122. Ортопедический этап комплексного лечения больных с генерализованным пародонтитом.
123. Показания к сохранению зубов и корней зубов при лечении больных с заболеваниями пародонта. Имедиат-протезы: особенности клинических и, показания к применению.
124. Показания к сохранению зубов и корней зубов при лечении больных с заболеваниями пародонта. Имедиат-протезы, покрывные протезы: особенности лабораторных этапов.
125. Роль гигиены полости рта у пациентов с наличием зубных протезов при заболеваниях пародонта.

126. Применение сложных зубных шин и шин-протезов. Реабилитация больных с заболеваниями пародонта на этапах ортопедического лечения. Прогноз
127. Клинические и лабораторные этапы изготовления литых бюгельных шин-протезов с кламмерной фиксацией. Применение параллелометрии.
128. Ортопедическое лечение больных с болезнями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами.
129. Ортопедическое лечение больных с болезнями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами с телескопической системой фиксации.
130. Ортопедическое лечение больных с болезнями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами с замковой системой фиксации.
131. Ортопедическое лечение больных с болезнями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами с балочной системой фиксации.
132. Ортопедическое лечение больных с болезнями пародонта и частичным отсутствием зубов комбинированными протезами.
133. Понятия: «физиологическое, задержанное, повышенное стирание твердых тканей зубов».
134. Этиология и патогенез повышенного стирания твердых тканей зубов.
135. Клинические методы обследования пациентов с повышенным стиранием твердых тканей зубов.
136. Дополнительные методы обследования пациентов с повышенным стиранием твердых тканей зубов.
137. Классификации повышенного стирания твердых тканей зубов по степени утраты твердых тканей, по распространенности и локализации патологического процесса. МКБ 10 С.
138. Этиология, патогенез, клиника локализованной формы повышенного стирания твердых тканей зубов. Методы ортопедического лечения (методика последовательной дезокклюзии). Особенности зубных протезов. Этапность лечения.
139. Этиология, локализованной формы повышенного стирания твердых тканей зубов.
140. Патогенез локализованной формы повышенного стирания твердых тканей зубов. Принципы ортопедического лечения.
141. Клиника локализованной формы повышенного стирания твердых тканей зубов. Методы ортопедического лечения (методика последовательной дезокклюзии).
142. Клиника локализованной формы повышенного стирания твердых тканей зубов. Особенности зубных протезов. Этапность лечения.
143. Клиника генерализованной декомпенсированной формы повышенного стирания зубов.
144. Диагностика генерализованной декомпенсированной формы повышенного стирания зубов. Принципы ортопедического этапа комплексного лечения больных с данной патологией.
145. Клиника и диагностика генерализованной декомпенсированной формы повышенного стирания зубов. Биомеханическое обоснование ортопедического этапа комплексного лечения больных с данной патологией.
146. Тактика ведения пациентов и методы ортопедического лечения при декомпенсированной генерализованной форме повышенного стирания твердых тканей зубов.

147. Современные виды штифтовых конструкций для восстановления размеров и формы зубов с повышенным стиранием.
148. Понятие «миотатический рефлекс», его перестройка при повышенном стирании твердых тканей зубов, аппаратные методы диагностики и лечения.
149. Морфологические и функциональные концепции определения утраченной ВНОЛ.
150. Тактика ведения пациентов и методы ортопедического лечения при компенсированной генерализованной форме повышенного стирания твердых тканей зубов.
151. Технология «Вакс ап» на подготовительном лечебно-диагностическом этапе ортопедического лечения больных с повышенным стиранием зубов
152. Этиология и патогенез деформаций зубных рядов. Теория артикуляционного равновесия.
153. Деформации зубных рядов в результате частичной потери зубов. Клинические проявления. Диагностика. Методы лечения.
154. Деформации зубных рядов, связанные с патологией твердых тканей зубов. Клинические проявления. Диагностика.
155. Деформации зубных рядов, связанные с функциональной недостаточностью пародонта. Клинические проявления. Диагностика.
156. Врачебная тактика при лечении деформаций зубных рядов, связанных с функциональной недостаточностью пародонта.
157. Классификация деформаций зубных рядов по В.А. Пономаревой, методы ортопедического лечения.
158. Метод дезокклюзии для устранения деформаций зубных рядов. Показания и противопоказания.
159. Виды лечебных аппаратов и методика постепенной дезокклюзии для устранения вертикальной деформации зубного ряда.
160. Дифференциальная диагностика деформации зубных рядов с множественной частичной утратой зубов-антагонистов.
161. Методы определения высоты нижнего отдела лица, уровня и направления окклюзионной (протетической) плоскости.
162. Современные методы ортопедического лечения больных с аномалиями размеров, формы, цвета и положения отдельных зубов.
163. Виды стоматологических имплантатов, применяемых в качестве искусственных опор зубных протезов при частичной утрате зубов.
164. Показания и противопоказания (общие и местные, абсолютные и относительные) к применению ортопедического лечения зубными протезами с опорой на имплантатах.
165. Критерии оценки степени устойчивости (остеоинтеграции) внутрикостных имплантатов, и возможности проведения зубного протезирования.
166. Виды зубных протезов с опорами на имплантаты и методы их фиксации.
167. Материалы зубных протезов с опорами на имплантаты и методы их фиксации.
168. Виды зубных протезов с опорами на имплантаты и методы их фиксации. Показания к выбору винтовой фиксации протеза на имплантате.
169. Имплантат, абатмент– назначение элементов имплантологической системы.
170. Имплантат, аналог имплантата – назначение элементов имплантологической системы.

171. Имплантат, трансфер, динамометрический ключ – назначение элементов имплантологической системы. Имплантат, формирователь десны, абатмент, аналог имплантата, трансфер, оттисковой колпачок, фиксирующий имплантационный винт, динамометрический ключ – назначение элементов имплантологической системы.
172. Аналог имплантата, трансфер, оттисковой колпачок, – назначение элементов имплантологической системы.
173. Имплантат, абатмент, динамометрический ключ – назначение элементов имплантологической системы.
174. Имплантат, формирователь десны, абатмент, фиксирующий имплантационный винт, динамометрический ключ – назначение элементов имплантологической системы.
175. Клинические и лабораторные этапы изготовления зубных коронок с цементной фиксацией с опорой на имплантаты.
176. Методика «открытой ложки» получения оттиска при протезировании с опорой на внутрикостный имплантат.
177. Методика «закрытой ложки» получения оттиска при протезировании с опорой на внутрикостный имплантат.
178. Особенности снятия оттисков при изготовлении ортопедической конструкции с опорами на имплантаты.
179. Особенности снятия оттисков при изготовлении ортопедической конструкции с опорами на имплантаты. Материалы и методики.
180. Методика винтовой фиксации зубных протезов на имплантатах (герметизация шахты винта). Возможные ошибки и осложнения.
181. Особенности ортопедического лечения больных, перенесших инфаркт миокарда, выраженной ГБ.
182. Особенность ортопедического лечения зубными протезами больных с сахарным диабетом.
183. Особенности ортопедического лечения больных с гемофилией.
184. Особенности ортопедического лечения больных с красным плоским лишаем.
185. Особенности ортопедического лечения больных с постлучевыми поражениями слизистой оболочки протезного ложа.
186. Особенности съемных зубных протезов, применяемых для лечения больных с частичной потерей зубов и патологией слизистой оболочки рта.
187. Особенности несъемных зубных протезов, применяемых для ортопедического лечения больных с частичной утратой зубов и хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта.
188. Ангулярный хейлит (заеды): причины возникновения, диагностическая значимость определения высоты нижней трети лица, методы и средства ортопедического стоматологического лечения.
189. Стоматологические конструкционные и вспомогательные материалы, виды зубных протезов и методы лечения, противопоказанные при ортопедическом лечении больных с хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта.
190. Особенности ортопедического стоматологического лечения больных СПИДом и ВИЧ инфицированных пациентов.
191. Среднеанатомические и регулируемые артикуляторы. Особенности клинического применения

192. Лицевая дуга. Назначение, правила использования
193. Аксиография. Диагностическое значение.
194. Методы настройки артикулятора на индивидуальную функцию зубочелюстной системы пациента
195. Взаимосвязь окклюзии зубных рядов и состояния ВНЧС
196. Особенности смыкания зубов в латеротрузии на рабочей и балансирующей сторонах при конструировании несъемных и съемных зубных протезов
197. Аппарат T-scan. Принцип действия и назначение
198. Окклюзограмма. Назначение, методика применения
199. Методики выявления супра- (преждевременных) контактов
200. Виды окклюзионных шин по функциональному назначению
201. Роль шинотерапии при лечении больных с заболеванием ВНЧС
202. Этапы ортопедического лечения больных со снижением высоты нижнего отдела лица
203. Аппаратные методы определения высоты нижнего отдела лица
204. Готический угол. Методики определения. Применение в гнатологии.
205. Треугольник Бонвиля
206. Диаграмма Посселта.
207. Кривая Шпее. Кривая Вилсона
208. Методы установки моделей в артикулятор и настройки его на индивидуальную функцию пациента.
209. Основы клинической гнатологии. Морфофункциональные элементы ВНЧС. Биомеханика жевательного аппарата.
210. Клинические методы диагностики мышечно-суставной дисфункции.
211. Методики определения и регистрации центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей
212. . Классификация заболеваний ВНЧС, требующих ортопедического лечения.
213. Основы окклюзионной диагностики. «Факторы окклюзии».
214. Лечебно-диагностические аппараты при патологии ВНЧС.
215. Виды окклюзионных шин. Этапность комплексного лечения.
216. Тактика ведения пациентов с патологией ВНЧС.
217. Методы определения речевой функции.
218. Методы определения функционального состояния пародонта (Гнатодинамометрия).
219. Методы определения функционального состояния пародонта (Периотестометрия).
220. Методы определения функционального состояния пародонта (Реография пародонта).
221. Клинические, лабораторные и аппаратные методы диагностики окклюзионных взаимоотношений зубных рядов.
222. Артикуляторы и окклюдаторы, лицевые дуги.
223. Функциональное состояние зубо-челюстной системы при заболеваниях пародонта.
224. Функциональное состояние зубо-челюстной системы при частичном отсутствии зубов. Методы определения функции жевания.
225. Основные принципы комплексного лечения заболеваний височно - нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

226. Синдром Костена. Методики определения и регистрации высоты нижнего отдела лица.
227. Функциональное состояние зубо - челюстной системы при патологии твёрдых тканей зубов.
228. Общие представления о челюстно-лицевом протезировании. Основные принципы.
229. Классификация челюстно-лицевых и лицевых протезов, методы ретенции.
230. Методика получения оттисков и особенности изготовления гипсовой модели лица, ушной раковины, внутриглазного пространства.
231. Особенности гигиенического ухода за протезом и протезным ложем.
232. Планирование ретенции лицевых протезов с помощью дентальных имплантатов. Принципы, этапы реабилитации пациентов, клиничко-лабораторные этапы изготовления протезов с опорой на дентальные имплантаты.
233. Основные биоадаптированные полимерные материалы применяемые в изготовлении лицевых протезов.
234. Особенности ухода за пациентами с дефектами челюстно-лицевой области.
235. Функциональные нарушения при повреждениях челюстно-лицевой области.
236. Основы лечебной гимнастики, механотерапии.
237. Осложнения при челюстно-лицевом протезировании.
238. Принципы комплексной реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области.
239. Задачи ортопедического этапа в комплексной реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области.
240. Ортопедический этап комплексного лечения пациентов с онкологическими заболеваниями органов и тканей полости рта.
241. Виды и клиничко-лабораторные этапы изготовления зубочелюстных протезов для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями органов и тканей полости рта.
242. Особенности ортопедического лечения пациентов с врожденными и приобретенными дефектами мягкого и твердого неба.
243. Современные методы определения центрального соотношения челюстей. Аппаратурные методы оценки состояния ВНЧС.
244. Методы исследования движений ВНЧС.
245. Лечение дефектов зубов вкладками. Виды вкладок. Выбор материала для оттиска. Методы фиксации.
246. Препарирование зубов под искусственные коронки. Виды уступа. Методы обезболивания.
247. Виды боров для препарирования зубов под различные виды протезов зубов, последовательность использования. Средства защиты препарированного дентина.
248. Виниры, показания, особенность препарирования зубов под керамические виниры. Выбор материала для оттиска. Методы фиксации.
249. Искусственные коронки, виды по функции, материалу, технологии изготовления. Показания к применению несъемных зубных протезов.
250. Деформации зубных рядов, связанные с патологией твердых тканей зубов. Клинические проявления. Правила припасовки искусственной коронки. Постоянная фиксация зубных коронок, виды материалов.
251. Провизорные коронки. Материалы.



252. Методика клинического изготовления провизорных протезов. Выбор материала для оттиска.
253. Особенности фиксации провизорных протезов.
254. Методы определения и регистрации центральной окклюзии при частичной потере зубов.
255. Биомеханические основы выбора числа опорных зубов для мостовидного протеза.
256. Виды промежуточной части мостовидных зубных протезов. Преимущества и недостатки. Показания к применению.
257. Методики припасовки и фиксации литого мостовидного протеза.
258. Морфологические и функциональные концепции определения утраченной высоты нижнего отдела лица.
259. Технологии «Вакс ап» и «Мок-ап» на этапах комплексной стоматологической реабилитации.
260. Временное протезирование с опорой на имплантатах. Цель. Особенности. Показания. Методики получения оттисков.
261. Имплантат, заглушка, формирователь десны, абатмент, аналог имплантата, трансфер, фиксирующий имплантационный винт, динамометрический ключ – назначение элементов имплантологической системы.
262. Показания и противопоказания (общие и местные, абсолютные и относительные) к применению ортопедического лечения зубными протезами с опорой на имплантатах. Критерии оценки степени устойчивости (остеоинтеграции) внутрикостных имплантатов, и возможности проведения зубного протезирования.
263. Ангулярный хейлит (заеды): причины возникновения, клиническое проявление, диагностическая значимость определения высоты нижней трети лица, методы и средства ортопедического стоматологического лечения.
264. Особенности ортопедического лечения больных, перенесших инфаркт миокарда, выраженной ГБ, сахарным диабетом.
265. Особенности снятия оттисков при изготовлении ортопедической конструкции с опорами на имплантаты. Методика «открытой ложки» получения оттиска при протезировании с опорой на внутрикостный имплантат. Материалы.
266. Особенности получения оттисков при изготовлении ортопедической конструкции с опорами на имплантаты. Методика «открытой ложки». Материалы.
267. Абатмент, аналог имплантата, трансфер – назначение элементов имплантологической системы. Особенности получения оттисков при изготовлении ортопедической конструкции с опорами на имплантаты. Методика «закрытой ложки». Материалы.
268. Деформации зубных рядов в результате частичной потери зубов. Клинические проявления. Диагностика. Методы лечения. Классификация деформаций зубных рядов по В.А. Пономаревой, методы ортопедического лечения.
269. Клинический этап проверки конструкции съёмного пластиночного протеза (методика и последовательность проведения) при частичных дефектах зубных рядов.
270. Возможные ошибки, выявляемые на этапе проверки конструкции съёмного пластиночного протеза, методы их устранения.
271. Припасовка и наложение съёмного протеза.
272. Правила пользования и ухода за пластиночным протезом.

273. Методика проведения коррекции протеза.
274. Адаптация к съёмным зубным протезам.
275. Возможные осложнения при пользовании съёмными пластиночными протезами.
276. Ортопедический этап комплексного лечения больных с генерализованным пародонтитом: выбор конструкции шин и шин-протезов.
277. Имедиат-протезы: особенности материалов, клинических и лабораторных этапов, показания к применению.
278. Материалы для безметалловых зубных протезов
279. Металлические сплавы для мостовидных протезов.
280. Непереносимость зубных протезов. Причины. Профилактика.
281. Материалы для оттисков при протезировании пациентов с полным отсутствием зубов. Обоснование выбора.
282. Компрессионный оттиск, показания, техника проведения.
283. Виды оттискных ложек, особенности применения.
284. Маска лица, техника получения. Показания к применению.
285. Методика параллелометрии при изготовлении капп, бюгельных протезов. Принцип.
286. Показания к применению и методики ретракция десны.
287. Отличительные особенности технологии изготовления металлокерамических и металлокомпозитных коронок.
288. Протезы из диоксида циркония. Особенности клинических этапов.
289. Протезы из диоксида циркония. Особенности лабораторных этапов.
290. Применение системы CEREC для изготовления протезов у кресла пациента. Материалы, преимущества.
291. Применение фонетических проб для контроля постановки зубов съёмного протеза.
292. Особенность проведения ортопедического лечения пациентам с эпилепсией.
293. Особенность проведения ортопедического лечения пациентам с инфарктом миокарда
294. Методы определения функции жевания.
295. Методика снятия несъёмных зубных протезов.
296. Методика клинической починки скола металлокерамического протеза
297. Методы обезболивания в клинике ортопедической стоматологии
298. Методика адгезивной фиксации керамических коронок.

**3.7.3.2.** По блоку 2 дисциплин МДЭ включает в себя следующие вопросы:

1. Предмет и содержание хирургической стоматологии.
2. Виды хирургической стоматологической помощи: поликлиническая и стационарная, плановая и экстренная.
3. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта.
4. Обследование больного в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники. Деонтология, врачебная этика.
5. Местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для обезболивания. Их характеристика.
6. Подготовка больного к оперативному вмешательству в челюстно-лицевой области в условиях стационара и поликлиники. Премедикация. Послеоперационный уход.

7. Пластическое восстановление дефектов лица местными тканями.
8. Определение запаса тканей при восстановлении дефектов лица местными тканями.
9. Способы закрытия дефектов лица местными тканями.
10. Рак языка. Этиология.
11. Рак языка. Клиника,
12. Рак языка. Диагностика,
13. Рак языка. Лечение.
14. Особенности кровоснабжения лицевого отдела черепа и их значение в хирургической стоматологии.
15. Особенности иннервации лицевого отдела черепа и их значение в хирургической стоматологии.
16. Понятие, задачи, показания и планирование восстановительных операций в челюстно-лицевой области.
17. Рак слизистой оболочки дна полости рта. Этиология.
18. Рак слизистой оболочки дна полости рта. Клиника.
19. Рак слизистой оболочки дна полости рта. Диагностика.
20. Рак слизистой оболочки дна полости рта. Лечение.
21. Особенности клинической анатомии головы и шеи и их влияние на протекание воспалительных процессов в челюстно-лицевой области.
22. Особенности клинической анатомии головы и шеи и их влияние на протекание опухолевых процессов в челюстно-лицевой области.
23. Аномалии развития верхней челюсти. Этиология.
24. Аномалии развития верхней челюсти. Классификация.
25. Аномалии развития верхней челюсти. Клиническая характеристика.
26. Аномалии развития верхней челюсти. Диагностика.
27. Аномалии развития верхней челюсти. Лечение.
28. Рак ротоглотки. Этиология.
29. Рак ротоглотки. Клиника.
30. Рак ротоглотки. Диагностика.
31. Рак ротоглотки. Лечение.
32. Этиология и патогенез врожденных деформаций челюстей.
33. Классификация врожденных деформаций челюстей
34. Методы реконструктивных операций на челюстях.
35. Выбор метода обезболивания в хирургической стоматологии.
36. Виды обезболивания, особенности их применения.
37. Осложнения обезболивания, их лечение и профилактика.
38. Местное обезболивание в хирургической стоматологии.
39. Виды местного обезболивания.
40. Ошибки и осложнения при местном обезболивании
41. Виды врожденных расщелин лица. Принципы их оперативного лечения
42. Варианты хирургического лечение рака слизистой оболочки полости рта в зависимости от распространения опухоли.
43. Амелобластома. Этиология, клиника.
44. Амелобластома. Классификация.
45. Амелобластома. Клиника.

46. Амелобластома. Лечение.
47. Одонтома. Этиология, клиника.
48. Одонтома. Клиника, лечение.
49. Артриты височно-нижнечелюстного сустава: классификация.
50. Артриты височно-нижнечелюстного сустава: клиника, диагностика.
51. Артриты височно-нижнечелюстного сустава: принципы лечения.
52. Невралгия лицевого нерва. Этиология.
53. Невралгия лицевого нерва. Клиника, диагностика.
54. Невралгия лицевого нерва. Методы лечения.
55. Неврит лицевого нерва. Этиология.
56. Неврит лицевого нерва. Клиника, диагностика.
57. Неврит лицевого нерва. Методы лечения.
58. Осложнения лучевой терапии.
59. Предраки красной каймы губ. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика.
60. Предраки красной каймы губ. Лечение.
61. Переломы верхней челюсти. Классификация.
62. Переломы верхней челюсти. Клиника.
63. Переломы верхней челюсти. Диагностика.
64. Переломы верхней челюсти. Лечение.
65. Переломы нижней челюсти. Классификация.
66. Переломы нижней челюсти. Клиника.
67. Переломы нижней челюсти. Диагностика.
68. Переломы нижней челюсти. Лечение.
69. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Классификация.
70. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Клиника.
71. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Диагностика.
72. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей. Лечение.
73. Невралгия тройничного нерва. Этиология, патогенез.
74. Невралгия тройничного нерва. Характеристика болевого синдрома. Диагностика.
75. Невралгия тройничного нерва. Методы лечения. Способы снятия болевых ощущений.
76. Остеомиелит нижней челюсти. Этиология.
77. Остеомиелит нижней челюсти. Клиника.
78. Остеомиелит нижней челюсти. Диагностика.
79. Остеомиелит нижней челюсти. Дифференциальная диагностика.
80. Остеомиелит нижней челюсти. Лечение.
81. Артрозы и анкилозы височно-нижнечелюстного сустава. Классификация, клиника.
82. Артрозы и анкилозы височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, комплексное лечение.
83. Воспалительные процессы кожи лица. Фурункул. Особенности течения гнойно-воспалительных процессов на лице, выбор метода хирургического лечения. Возможные осложнения и их профилактика.

84. Воспалительные процессы кожи лица. Карбункул. Особенности течения гнойно-воспалительных процессов на лице, выбор метода хирургического лечения. Возможные осложнения и их профилактика.
85. Воспалительные процессы кожи лица. Рожа. Особенности течения гнойно-воспалительных процессов на лице, выбор метода хирургического лечения. Возможные осложнения и их профилактика.
86. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
87. Общие принципы лечения воспалительных процессов челюстно-лицевой области.
88. Комплексное лечение, виды хирургического лечения. Направление разрезов на лице и в полости рта.
89. Доброкачественные и злокачественные опухоли больших слюнных желез. Этиология. Клиника.
90. Доброкачественные и злокачественные опухоли больших слюнных желез. Диагностика, лечение.
91. Термическая травма лица. Классификация, клиника.
92. Термическая травма лица. Диагностика, лечение.
93. Острые и хронические артриты височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника.
94. Острые и хронические артриты височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, лечение.
95. Абсцесс височной области. Этиология. Клиника.
96. Абсцесс височной области. Диагностика. Лечение.
97. Абсцесс щечной области. Этиология. Клиника.
98. Абсцесс щечной области. Диагностика. Лечение.
99. Абсцесс околоушно-жевательной области. Этиология. Клиника.
100. Абсцесс околоушно-жевательной области. Диагностика. Лечение.
101. Абсцесс подчелюстной области. Этиология. Клиника.
102. Абсцесс подчелюстной области. Диагностика. Лечение.
103. Абсцесс подподбородочной области. Этиология. Клиника.
104. Абсцесс подподбородочной области. Диагностика. Лечение.
105. Абсцесс крыловидно-челюстного пространства. Этиология. Клиника.
106. Абсцесс крыловидно –челюстного пространства. Диагностика. Лечение.
107. Абсцесс дна полости рта. Этиология. Клиника.
108. Абсцесс дна полости рта. Диагностика. Лечение.
109. Абсцесс окологлоточного пространства. Этиология. Клиника.
110. Абсцесс окологлоточного пространства. Диагностика. Лечение.
111. Абсцесс подвисочной ямки. Этиология. Клиника.
112. Абсцесс подвисочной ямки. Диагностика. Лечение.
113. Абсцесс языка. Этиология. Клиника.
114. Абсцесс языка. Диагностика. Лечение.
115. Флегмона височной области. Этиология. Клиника.
116. Флегмона височной области. Диагностика. Лечение.
117. Флегмона щечной области. Этиология. Клиника.
118. Флегмона щечной области. Диагностика. Лечение.

119. Флегмона околоушно-жевательной области. Этиология. Клиника.
120. Флегмона околоушно-жевательной области. Диагностика.Лечение.
121. Флегмона подчелюстной области. Этиология. Клиника.
122. Флегмона подчелюстной области. Диагностика.Лечение.
123. Флегмона подподбородочной области. Этиология. Клиника.
124. Флегмона подподбородочной области. Диагностика.Лечение.
125. Флегмона крыловидно- челюстного пространства. Этиология. Клиника.
126. Флегмона крыловидно –челюстного пространства. Диагностика.Лечение.
127. Флегмона дна полости рта. Этиология. Клиника.
128. Флегмона дна полости рта. Диагностика.Лечение.
129. Флегмона окологлоточного пространства. Этиология. Клиника.
130. Флегмона окологлоточного пространства. Диагностика.Лечение.
131. Флегмона подвисочной ямки. Этиология. Клиника.
132. Флегмона подвисочной ямки. Диагностика.Лечение.
133. Флегмона языка. Этиология. Клиника.
134. Флегмона языка. Диагностика.Лечение.
135. Флегмона орбиты. Этиология. Клиника.
136. Флегмона орбиты. Диагностика.Лечение.
137. Осложнения гнойно-воспалительных заболеваний головы и шеи. Клиника.
138. Осложнения гнойно-воспалительных заболеваний головы и шеи. Диагностика.
139. Осложнения гнойно-воспалительных заболеваний головы и шеи. Лечение.
140. Тромбофлебит вен крыловидного сплетения. Клиника, диагностика, лечение.
141. Тромбоз пещеристой пазухи черепа Клиника, диагностика, лечение.
142. Менингит. Клиника, диагностика, лечение.
143. Энцефалит. Клиника, диагностика, лечение.
144. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение.
145. Септикопиемия. Клиника, диагностика, лечение.
146. Медистенит. Клиника, диагностика, лечение.
147. Флегмоны и абсцессы боковой поверхности головы и шеи.
148. Флегмоны и абсцессы височной области.
149. Флегмоны и абсцессы боковой поверхностной лица.
150. Флегмоны и абсцессы надподъязычной области.
151. Флегмоны и абсцессы глубокой боковой области лица.
152. Флегмоны и абсцессы полости рта, зева, глотки.
153. Периодонтит. Клиника, диагностика, возможные осложнения. Выбор тактики лечения.
154. Перикоронарит. Клиника, диагностика, возможные осложнения. Выбор тактики лечения.
155. Периостит. Клиника, диагностика, возможные осложнения. Выбор тактики лечения.
156. Посттравматические свищи слюнных желез: причины возникновения, клиника, методы консервативного и оперативного лечения.
157. Доброкачественные опухоли челюстных костей. Клиника, диагностика, лечение.
158. Осложнения во время операции удаления зубов. Виды осложнений, их лечение и профилактика.

159. Осложнения после операции удаления зубов. Виды осложнений, их лечение и профилактика.
160. Методы пластики дефектов местными тканями.
161. Злокачественные опухоли челюстных костей. Клиника, диагностика, лечение.
162. Облигатные и факультативные предраки.
163. Заболевания двигательных нервов лица. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
164. Методы физиотерапевтического лечения, применяемые в хирургической стоматологии. Показания и противопоказания.
165. Рак языка. Классификация, клиника, диагностика.
166. Рак языка. Выбор метода лечения.
167. Осложнения переломов челюстей.
168. Перелом костей носа. Классификация, методы оказания первой помощи, методы репозиции и фиксации. Осложнения, их лечение и профилактика.
169. Злокачественные опухоли слюнных желез. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
170. Классификация и характеристика переломов верхней челюсти по Ле Фор
171. Лейкоплакия полости рта. Этиология. Клиника.
172. Лейкоплакия полости рта. Диагностика, Лечение.
173. Реплантация и имплантация зубов. Показания, противопоказания, техника оперативного вмешательства, осложнения и их профилактика.
174. Клиническая характеристика переломов тела и ветви нижней челюсти.
175. Сочетанные переломы нижней челюсти. Клиника, диагностика, первая помощь, выбор метода лечения.
176. Хроническая трещина губ. Клиника, диагностика, лечение. Признаки малигнизации.
177. Одонтогенный сепсис, септический шок. Клиника, ранняя диагностика, лечение, профилактика.
178. Методы восстановления челюстей. Одномоментные и отсроченные. Показания.
179. Лимфаденит челюстно-лицевой области. Классификация, дифференциальная диагностика.
180. Лимфадениты челюстно-лицевой области. Клиника, методы лечения.
181. Лимфангит челюстно-лицевой области. Классификация, дифференциальная диагностика.
182. Лимфангит челюстно-лицевой области. Клиника, методы лечения.
183. Перелом скуловых костей и дуг. Классификация, клиника, диагностика, консервативное и оперативное лечение.
184. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и хирургические методы лечения пародонтита.
185. Кюретаж. Понятие. Показания. Методика проведения.
186. Открытый кюретаж. Понятие. Показания. Методика проведения.
187. Лоскутная операция при пародонтите. Понятие. Показания. Методика проведения.
188. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
189. Рецессия десны. Понятие. Классификация.

190. Рецессия десны. Диагностика. Методы хирургического лечения.
191. Операция удаления зубов. Показания и противопоказания.
192. Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения после удаления зубов, их лечение.
193. Классификация инструментов для удаления зубов на верхней челюсти.
194. Классификация инструментов для удаления зубов на нижней челюсти.
195. Особенности удаления третьих моляров верхней челюсти.
196. Особенности удаления третьих моляров верхней челюсти.
197. Зубосохраняющие операции. Показания. Виды.
198. Гемисекция. Понятие. Показания. Методика проведения.
199. Резекция верхушки корня зуба. Понятие. Показания. Методика проведения.
200. Цистэктомия. Понятие. Показания. Методика проведения.
201. Цистотомия. Понятие. Показания. Методика проведения.
202. Ампутация корня зуба. Понятие. Показания. Методика проведения.
203. Короно-радикулярная сепарация. Понятие. Показания. Методика проведения.
204. Реплантация зуба. Понятие. Показания. Методика проведения.
205. Обработка лунки и уход за раной после удаления зуба.
206. Особенности заживления раны после удаления зуба.
207. Дистопия и ретенция зубов. Клинические проявления. Показания к хирургическому лечению.
208. Оперативные вмешательства при дистопии и ретенции зубов.
209. Специфические поражения тканей и органов челюстно-лицевой области. Актиномикоз. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника. Диагностика. Лечение.
210. Специфические поражения тканей и органов челюстно-лицевой области. Туберкулез. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника. Диагностика. Лечение.
211. Специфические поражения тканей и органов челюстно-лицевой области. Сифилис. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника. Диагностика. Лечение.
212. Медиастинит, как осложнение гнойно-воспалительных заболеваний ЧЛО. Клиника. Принципы лечения.
213. Сиалодохит. Клиника. Диагностика. Лечение.
214. Дентальная имплантация. Показания, противопоказания.
215. Дентальная имплантация. Методы обследования больных.
216. Дентальная имплантация. Понятие остеоинтеграции. Сроки остеоинтеграции.
217. Дентальная имплантация. Протокол проведения операции.
218. Осложнения дентальной имплантации, методы их лечения и профилактики.
219. Переломы и вывихи зубов. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
220. Переломы альвеолярных отростков челюстей. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
221. Дентальная плексалгия. Клиника, диагностика, лечение. Прозопалгия. Клиника, диагностика, лечение.
222. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, клиника, диагностика, лечение (консервативное, хирургическое).
223. Вывихи височно-нижнечелюстного сустава. Классификация.



224. Вывихи височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика и лечение.
225. Профилактика ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитов на приеме врача –хирурга стоматолога.
226. Местное обезболивание при оперативных вмешательствах на нижней челюсти.
227. Местное обезболивание при оперативных вмешательствах на верхней челюсти.
228. Вне- и внутриротовые методы обезболивания подглазничного нерва.
229. Мандибулярная анестезия. Виды. Показания. Техника проведения.
230. Торусальная анестезия. Показания. Техника проведения.
231. Возможные осложнения при проведении местного инъекционного обезболивания на челюстях (общие и местные).
232. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи (ангина Людвига). Этиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Клиника. Лечение.
233. Аденофлегмоны лица и шеи. Клиника. Диагностика.
234. Аденофлегмоны лица и шеи. Дифференциальная диагностика. Лечение.
235. Общие принципы лечения абсцессов и флегмон лица и шеи.
236. Пути распространения инфекции челюстно-лицевой области.Тромбофлебит лицевых вен.
237. Перфорация верхнечелюстной пазухи. Этиология. Клиника. Тактика врача. Лечение.
238. Общая характеристика травм лица. Классификация. Методы обследования больных с травмой мягких тканей и костей лица.
239. Посттравматический остеомиелит. Этиология. Клиника. Лечение.
240. Кисты слюнных желез. Клиника. Диагностика. Лечение.
241. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
242. Ранула. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
243. Эпулис. Этиология. Классификация. Клиника. Лечение.
244. Повреждения лицевого нерва. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
245. Методы обследования больных с заболеваниями слюнных желез.
246. Эпидемический паротит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Ложный паротит.
247. Слюннокаменная болезнь. Этиология. Механизм образования камня. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
248. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Сиалозы. Синдром Шегрена. Болезнь Микулича. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
249. Свищи слюнных желез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
250. Дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Хирургические методы лечения.
251. Эозинофильная гранулема (болезнь Таратынова). Патологическая анатомия. Клиника. Лечение.
252. Гемангиомы челюстно-лицевой области. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
253. Сосудистые опухоли челюстно-лицевой области.
254. Виды асфиксии при челюстно-лицевых повреждениях. Оказание помощи на этапах медицинской эвакуации.

255. Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области. Особенности клиники, диагностики и лечения.
256. Ранние и поздние осложнения повреждений челюстно-лицевой области. Классификация. Причины. Клиника. Профилактика. Лечение.
257. Общая характеристика, клиническое течение, диагностика огнестрельных ранений и повреждений лица.

**3.7.3.3.** По блоку 3 дисциплин МДЭ включает в себя следующие вопросы:

1. Анатомо-физиологические особенности строения временных зубов. Сроки закладки зачатков, минерализации, прорезывания временных зубов и формирования корней.
2. Анатомо-физиологические особенности строения постоянных зубов. Сроки закладки зачатков, минерализации, прорезывания постоянных зубов и формирования корней.
3. Основные этапы развития и минерализации временных и постоянных зубов, сроки прорезывания и окончательного формирования корней.
4. Стадии развития корня (корней) зубов в рентгенологическом аспекте.
5. Виды и типы резорбции корней временных зубов.
6. Сроки закладки зачатков, минерализации, прорезывания временных и постоянных зубов, сроки окончательного формирования корней.
7. Кариес: определение, этиология, патогенез, классификации.
8. Классификации кариеса зубов. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса временных и постоянных зубов у детей.
9. Острый и хронический кариес эмали. Определение. Клиническая картина. Особенности течения. Принципы лечения.
10. Кариес эмали. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения у детей разного возраста.
11. Особенности течения кариеса у детей раннего возраста. Признаки быстротекущего кариеса зубов. Принципы лечения.
12. Особенности течения кариеса у детей раннего возраста. Признаки медленнотекущего кариеса зубов. Принципы лечения.
13. Кариес дентина. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения у детей разного возраста.
14. Особенности течения кариеса у детей дошкольного возраста. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
15. Особенности течения кариеса у детей. Признаки циркулярного кариеса. Принципы лечения. Возможные осложнения.
16. Особенности клинической картины кариеса зубов у детей разных возрастных групп. Критерии выбора метода профилактики и лечения.
17. Реминерализующая терапия, метод импрегнации нитрата серебра, метод инфильтрации. Показания и противопоказания к проведению, критерии выбора метода лечения.
18. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.
19. Профилактика кариеса в различные возрастные периоды.
20. Особенности течения кариеса зубов у детей разных возрастных групп. Критерии выбора метода профилактики и лечения кариеса.
21. Анатомо-физиологические особенности строения пульпы у детей. Пульпиты:

- определение, этиология, патогенез, классификации.
22. Особенности течения пульпитов у детей. Наиболее часто встречающиеся формы пульпитов у детей. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
  23. Начальный пульпит. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  24. Острый пульпит во временных зубах. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  25. Гнойный пульпит во временных зубах. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  26. Особенности течения острых и обострения хронических пульпитов во временных зубах у детей.
  27. Хронический пульпит во временных зубах. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  28. Пульпарный полип во временных зубах. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  29. Хронический язвенный пульпит во временных зубах. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  30. Острый пульпит в постоянных зубах с несформированными корнями. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  31. Гнойный пульпит в постоянных зубах с несформированными корнями. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  32. Хронический пульпит в постоянных зубах с несформированными корнями. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  33. Хронический язвенный пульпит в постоянных зубах с несформированными корнями. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  34. Пульпарный полип в постоянных зубах с несформированными корнями. Этиология, патогенез, особенности течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  35. Обострение хронических форм пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, критерии выбора метода лечения.
  36. Выбор метода лечения пульпита у детей и его обоснование.
  37. Возможность и целесообразность сохранения пульпы или её части при воспалении во временных и постоянных зубах в различные возрастные периоды.
  38. Лечение пульпитов. Консервативные методы. Показания. Противопоказания. Методики проведения.
  39. Лечение пульпитов. Ампутационные методы. Показания. Противопоказания.

Методики проведения.

40. Лечение пульпитов. Экстирпационные методы. Показания. Противопоказания. Методики проведения.
41. Витальная пульпотомия. Показания. Противопоказания. Методики проведения.
42. Витальная пульпэктомия. Показания. Противопоказания. Методики проведения.
43. Осложнения и ошибки при лечении пульпита и их предупреждение. Способы контроля эффективности лечения пульпита, ближайшие и отдалённые результаты лечения. Сроки диспансерного наблюдения при лечении пульпитов у детей разного возраста.
44. Анатомо-физиологические особенности строения периодонта у детей. Периодонтиты: определение, этиология, патогенез, классификации.
45. Анатомо-физиологические особенности строения периодонта временных и постоянных зубов.
46. Острый периодонтит. Этиология, патогенез, особенности течения в зубах с несформированными корнями, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
47. Хронический периодонтит. Этиология, патогенез, особенности течения в зубах с несформированными корнями, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
48. Хронический периодонтит в зубах с несформированным корнем. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
49. Выбор метода лечения периодонтитов у детей.
50. Апексификация. Показания. Методика проведения.
51. Обострение хронического периодонтита у детей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
52. Хронические формы периодонтита у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Показания к удалению зубов с хроническим периодонтитом. Особенности эндодонтического лечения зубов с несформированным корнем при хроническом периодонтите.
53. Острые формы периодонтита у детей. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Выбор пломбирочных материалов для заполнения каналов временных и постоянных зубов. Критерии эффективности эндодонтического лечения временных и постоянных зубов.
54. Выбор метода лечения периодонтитов у детей. Методики проведения.
55. Дифференциальная диагностика хронического гангренозного пульпита и хронического гранулирующего периодонтита в зубах с незаконченным формированием корней.
56. Апексификация и апексогенез. Определение. Показания и противопоказания к проведению. Методы проведения. Критерии положительной динамики.
57. Некариозные поражения твёрдых тканей зубов у детей. Классификация некариозных поражений.
58. Несовершенный амелогенез. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
59. Несовершенный одонтогенез. Синонимы названия заболевания. Описание, этиология, дифференциальная диагностика, лечение.
60. Эндемический флюороз. Формы флюороза. Этиология, клиника, диагностика,

- дифференциальная диагностика. Профилактика. Методы лечения. Рекомендации.
61. Несовершенный амелогенез. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения.
  62. Травмы зубов: этиология, классификации, методы обследования.
  63. Ушиб зуба. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  64. Вывих зуба. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  65. Вывихи зуба: полный, неполный, вколоченный. Клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, прогноз, рекомендации.
  66. Трещина зуба. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  67. Перелом коронки. Классификация. Клиника, диагностика, критерии выбора метода лечения, лечение, рекомендации.
  68. Неосложнённый перелом коронки зуба. Клиника, диагностика, критерии выбора метода лечения, лечение, рекомендации.
  69. Осложнённый перелом коронки зуба. Клиника, диагностика, критерии выбора метода лечения, лечение, рекомендации.
  70. Перелом корня зуба. Классификации. Клиника, диагностика, критерии выбора метода лечения, лечение, рекомендации.
  71. Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки рта у детей в разном возрасте.
  72. Травматические повреждения слизистой оболочки рта. Определение. Классификации. Алгоритмы лечения.
  73. Острая механическая травма слизистой оболочки рта. Определение. Этиология. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  74. Хроническая механическая травма слизистой оболочки рта. Определение. Этиология. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  75. Химическая травма слизистой оболочки рта. Определение. Этиология. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  76. Термическая травма слизистой оболочки рта. Определение. Этиология. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  77. Афта Беднара. Определение. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  78. Острый герпетический стоматит. Определение. Возбудитель. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  79. Схема оказания лечебной помощи при остром герпетическом стоматите различной степени тяжести. Общее и местное лечение.
  80. Хронический рецидивирующий герпетический стоматит. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.

81. Герпетическая ангина. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритм лечения.
82. Пиодермия. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
83. Кандидоз. Определение. Возбудитель. Классификации. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
84. Острый псевдомембранозный кандидоз. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
85. Схема оказания лечебной помощи при остром псевдомембранозном кандидозе различной степени тяжести. Общее и местное лечение.
86. Острый атрофический кандидоз. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
87. Поражения слизистой оболочки рта, обусловленные аллергией. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритм лечения.
88. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
89. Синдром Бехчета. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
90. Поражения слизистой оболочки рта, вызванные приёмом лекарственных средств. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
91. Многоформная экссудативная эритема. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
92. Многоформная экссудативная эритема (инфекционно-аллергическая форма). Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
93. Многоформная экссудативная эритема (токсико-аллергическая форма). Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
94. Синдром Стивенса-Джонсона. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
95. Скарлатина. Определение. Этиология. Патогенез. Проявление на слизистой оболочке полости рта. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
96. Корь. Определение. Этиология. Патогенез. Проявление на слизистой оболочке полости рта. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
97. Ветряная оспа. Определение. Этиология. Патогенез. Проявление на слизистой оболочке полости рта. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
98. Сифилис. Этиология. Патогенез. Классификация. Периоды. Проявления на слизистой оболочке рта.
99. Первичный сифилис. Клиника. Проявления на слизистой оболочке рта. Особенности диагностики. Тактика врача-стоматолога.

100. Вторичный сифилис. Клиника. Проявления на слизистой оболочке рта. Особенности диагностики. Тактика врача-стоматолога.
101. Третичный сифилис. Клиника. Проявления на слизистой оболочке рта. Особенности диагностики. Тактика врача-стоматолога.
102. Туберкулез. Этиология. Патогенез. Проявление на слизистой оболочке рта.
103. Глосситы: определение, классификация. Десквамативный глоссит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритм лечения.
104. Глосситы: определение, классификация. Ромбовидный глоссит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритм лечения.
105. Глосситы: определение, классификация. Черный волосатый язык: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, алгоритм лечения.
106. Хейлиты: определение, классификация. Метеорологический хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
107. Хейлиты: определение, классификация. Актинический хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
108. Хейлиты: определение, классификация. Гландулярный хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
109. Хейлиты: определение, классификация. Контактно-аллергический хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
110. Хейлиты: определение, классификация. Атопический хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
111. Хейлиты: определение, классификация. Эксфолиативный хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
112. Хейлиты: определение, классификация. Экзематозный хейлит. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
113. Анатомо-физиологические особенности строения пародонта у детей в разном возрасте. Пародонт: определение, структура. Классификации заболеваний пародонта.
114. Особенности течения воспалительных заболеваний пародонта у детей в пре- и пубертатном возрасте. Клиническая картина. Особенности лечения.
115. Индексы, применяемые для оценки состояния гигиены полости рта и тканей пародонта у детей в разном возрасте.
116. Пародонт: определение, структура. Классификации заболеваний пародонта. Диагностика заболеваний пародонта у детей.
117. Общие и местные факторы, оказывающие влияние на состояние тканей пародонта.
118. Острый катаральный гингивит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
119. Хронический катаральный гингивит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
120. Хронический катаральный гингивит в стадии обострения. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
121. Хронический гипертрофический гингивит. Классификация. Клиника. Диагностика.

- Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
122. Язвенно-некротический гингивит Венсана. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  123. Язвенно-некротический гингивит. Причины. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  124. Пародонтальный синдром при сахарном диабете. Причины. Клиника. Диагностика. Рентгенологические признаки. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  125. Ладонно-подошвенный дискератоз (синдром Папийон - Лефевра). Причины. Клиника. Рентгенологические признаки. Алгоритм лечения.
  126. Пародонтальный синдром при наследственной нейтропении. Причины. Клиника. Диагностика. Рентгенологические признаки. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.
  127. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Причины. Клиника. Диагностика.
  128. Принципы лечения заболеваний пародонта у детей.
  129. Особенности проведения профессиональной гигиены полости рта у детей разного возраста.
  130. Пародонтиты у детей. Причины. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Алгоритм лечения.

**3.7.3.4.** По блоку 4 дисциплин МДЭ включает в себя следующие вопросы:

1. Диагностика и лечение аномалий зубов. Аномалии количества зубов. Аномалии размера зубов. Аномалии формы зубов. Аномалии структуры твердых тканей зубов. Нарушение сроков прорезывания зубов.
2. Диагностика и лечение аномалий зубов. Аномалии положения зубов.
3. Диагностика и лечение аномалий зубных рядов. Нарушение формы зубных рядов в вертикальном, сагиттальном и трансверсальном направлениях.
4. Диагностика аномалий челюстных костей и их отделов.
5. Дайте определение дистального прикуса.
6. Дайте определение прогнатического соотношения передних зубов.
7. Перечислите аномалии зубов и челюстей, приводящие к формированию дистального прикуса.
8. Перечислите аномалии зубов и челюстей, приводящие к формированию прогнатического соотношения передних зубов.
9. Перечислите функциональные нарушения при дистальном прикусе.
10. Назовите характерные жалобы больного с дистальным прикусом.
11. С какими другими аномалиями прикуса чаще всего сочетается дистальный прикус
12. Перечислите методы диагностики дистального прикуса.
13. Методы лечения дистальной окклюзии в зависимости от возраста ребенка и причины патологии.
14. Дайте определение мезиального прикуса.
15. Дайте определение прогнатического соотношения передних зубов.
16. Сравните характер смыкания зубных рядов при ортогнатическом и мезиальном прикусах.
17. Укажите направление нарушения смыкания зубов при мезиальном прикусе.
18. Перечислите методы диагностики аномалий развития зубов и челюстей, приводящих к формированию мезиального прикуса и прогнатического соотношения передних зубов.



19. Каковы показания к лечению мезиального прикуса
20. Методы лечения мезиальной окклюзии в зависимости от возраста ребенка и причины патологии.
21. Дайте определение глубокого прикуса.
22. Одинаковы ли понятия «глубокий прикус» и «глубокое резцовое перекрытие»
23. Перечислите аномалии зубов и челюстей, приводящие к формированию глубокого прикуса.
24. Возможно ли образование глубокого прикуса в области боковых зубов
25. С какими другими аномалиями прикуса чаще всего сочетается глубокий прикус
26. Перечислите методы диагностики глубокого прикуса.
27. Назовите методы профилактики глубокого прикуса.
28. С какой целью и для тренировки каких мышц при глубоком прикусе назначается миогимнастика
29. Дайте определение открытого прикуса.
30. Перечислите аномалии зубов и челюстей, приводящие к формированию открытого прикуса.
31. Укажите, к каким морфологическим и функциональным нарушениям приводит открытый прикус.
32. Назовите характерные жалобы больного с открытым прикусом.
33. Перечислите методы диагностики открытого прикуса.
34. Назовите основные задачи при лечении открытого прикуса.
35. Перечислите методы профилактики открытого прикуса.
36. С какой целью и для тренировки каких мышц при наличии открытого прикуса назначаются миогимнастические упражнения
37. Почему лечение открытого прикуса следует начинать с устранения причины заболевания
38. Перечислите мероприятия по устранению причин заболевания.
39. Методы лечения открытой окклюзии в зависимости от возраста ребенка и причины патологии.
40. Дайте определение перекрестному прикусу.
41. Классификация аномалий в трансверсальной плоскости
42. Этиология и клиника перекрестного прикуса.
43. Функциональные нарушения при перекрестном прикусе
44. Лечение перекрестного прикуса во временном, сменном и постоянном прикусе в зависимости от этиологии,
45. Профилактика аномалий в трансверсальной плоскости.
46. Укажите возможные причины адентии.
47. Перечислите функциональные нарушения при отсутствии передних зубов.
48. К каким функциональным и морфологическим нарушениям может привести отсутствие боковых зубов
49. Перечислите различие между съемными протезами, изготовленными для детей и для взрослых.
50. Назовите жалобы больного при отсутствии зубов.
51. Укажите виды протезов, применяемых для протезирования дефектов зубных рядов у детей с молочным прикусом. Перечислите этапы их изготовления.
52. К какому осложнению чаще всего ведет адентия боковых резцов

53. Укажите, какие виды протезов применяются для устранения дефектов коронок зубов в прикусе молочных и постоянных зубов.
54. Характеристика брекет-систем
55. Лигатурные и безлигатурные брекеты
56. Особенности лечения при помощи разных брекет-систем
57. Элайнеры: этапы изготовления и лечения
58. Современные аппараты для дистализации моляров и расширения зубных рядов

**3.7.3.5.** По блоку 5 дисциплин МДЭ включает в себя следующие вопросы:

1. Кариес зубов. Этиология, патогенез, классификация, методы лечения.
2. Методы обследования больных в клинике терапевтической стоматологии. Заполнение амбулаторной карты.
3. Реминерализующая терапия. Средства, методика и показания к проведению.
4. Теории происхождения кариеса, современные представления о причине возникновения. Классификации кариеса зубов: МГМСУ, МКБ-10.
5. Современные представления о причине возникновения кариеса зубов. Классификации кариеса зубов.
6. Кариес эмали. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Кариес дентина. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
8. Кариес эмали. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
9. Начальный пульпит. Гиперемия пульпы. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Ошибки и осложнения при лечении кариеса
11. Профилактика кариеса зубов. Гигиена полости рта.
12. Местные анестетики. Группы. Примеры.
13. Слюна и ротовая жидкость. Состав и функции слюны. Её роль в возникновении кариеса зубов. Влияние на обменные процессы в эмали.
14. Зубные отложения. Зубная бляшка, её состав и роль в возникновении кариеса.
15. Определение кариеса зубов. Распространенность и интенсивность кариеса. Индексы КПУ и КПП. Учет заболеваемости кариесом.
16. Теории возникновения кариеса. Классификации кариеса зубов: МГМСУ, МКБ-10.
17. Кариес эмали. Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Неинвазивные методы лечения кариеса. Показания, противопоказания, методика проведения.
18. Кариес дентина. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Начальный пульпит. Гиперемия пульпы. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
20. Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при глубоком кариесе. Лечение в одно и в два посещения. Лечебные прокладки. Состав, свойства, механизм действия. Показания к применению лечебных прокладок, методика применения.

21. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
22. Профилактика кариеса зубов у взрослых. Рекомендации по гигиене полости рта. Рекомендации по применению углеводов. Фторсодержащие аппликации и полоскания. Применение препаратов фтора и кальция внутрь. Герметизация фиссур.
23. Определение кариеса зубов. Распространенность и интенсивность кариеса. Индексы КПУ и КПП. Учет заболеваемости кариесом. Методы лечения кариеса.
24. Средний кариес. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
25. Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при гиперемии. Лечение в одно и в два посещения. Лечебные прокладки, механизм действия. Показания к применению лечебных прокладок, методика применения.
26. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
27. Гистологическое строение пульпы постоянных зубов. Возрастные изменения пульпы и изменения при различных патологических состояниях.
28. Пульпит, этиология, патогенез. Классификации пульпита (МГМСУ, МКБ-10).
29. Острый пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Острый гнойный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Биологический метод лечения пульпита и витальная ампутация пульпы – показания, препараты, механизм действия, показания и противопоказания.
32. Хронический фиброзный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
33. Хронический гангренозный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
34. Хронический гипертрофический пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Витальная экстирпация пульпы – показания, противопоказания, методика.
36. Электрокоагуляция пульпы. Девиальная экстирпация пульпы – показания, противопоказания. Механизм действия девитализирующих средств, методика их применения. Девиализирующие средства. Принцип действия, показания и противопоказания к применению. Методика работы с ними.
37. Девиальная ампутация пульпы. Показания и противопоказания к применению импрегнационных методов.
38. Ошибки и осложнения при лечении пульпита. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
39. Пульпит уточнённый. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
40. Клинические проявления острых форм пульпита.
41. Гистологическое строение пульпы постоянных зубов. Возрастные изменения пульпы и изменения при различных патологических состояниях.
42. Лечение пульпита методом девитализации пульпы. Показания и противопоказания.
43. Консервативные методы лечения пульпита. Показания и противопоказания.
44. Хирургический метод лечения пульпита. Показания и противопоказания.

45. Клинические проявления хронических форм пульпита.
46. Клинические проявления пульпита уточнённого и пульпита неуточнённого.
47. Хронический пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
48. Острый пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение
49. Острый гнойный пульпит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
50. Биологический метод лечения пульпита и витальная ампутация пульпы – показания, препараты, механизм действия, показания и противопоказания.
51. Витальная ампутация пульпы. Показания, препараты, механизм действия, показания и противопоказания.
52. Анатомо-физиологические данные о периодонте. Функции периодонта.
53. Этиология и патогенез периодонтита. Классификации периодонтита (МГМСУ, МКБ-10).
54. Острый верхушечный периодонтит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
55. Хронический периодонтит. Хронический фиброзный периодонтит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
56. Хронический периодонтит. Хронический гранулематозный периодонтит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
57. Хронический периодонтит. Хронический гранулирующий периодонтит. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
58. Консервативные методы лечения верхушечного периодонтита.
59. Консервативно -хирургические методы лечения верхушечного периодонтита.
60. Хирургические методы лечения верхушечного периодонтита.
61. Показания и противопоказания к операциям цистэктомии, резекции верхушки корня, коронорадикулярной сепарации, гемисекции и ампутации корня, реплантации зуба. Показания к операции удаления зуба.
62. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Диагностика, лечение, профилактика.
63. Роль одонтогенной инфекции в развитии очагово-обусловленных заболеваний.
64. Одонтогенный хронический очаг инфекции.
65. Лечение острого верхушечного медикаментозного (токсического) периодонтита (фаза интоксикации).
66. Лечение острого верхушечного инфекционного периодонтита (фаза экссудации).
67. Лечение хронического периодонтита (хронического гранулирующего периодонтита).
68. Лечение периодонтита в 2-3 посещения. Методика отсроченного лечения.
69. Лечение хронического периодонтита.
70. Лечение периодонтита в 1 посещение.
71. Исход острого периодонтита
72. Лечение периапикального абсцесса со свищем и без свища.

73. Лечение периодонтита в однокорневых зубах
74. Ошибки и осложнения в лечении периодонтита.
75. Лечение периапикального абсцесса. Временное пломбирование корневых каналов – отсроченное лечение.
76. Исход лечения хронического периодонтита. Диспансерное наблюдение.
77. Консервативные методы лечения верхушечного периодонтита.
78. Классификация некариозных поражений ММСИ, МКБ 10.
79. Некариозные поражения, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия эмали, гиперплазия эмали, Этиология, патогенез, клиника, лечение.
80. Эндемический флюороз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
81. Наследственные поражения тканей зуба: несовершенный амелогенез, дентиногенез, остеогенез. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
82. Синдром Стентона- Капдепона. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
83. Мраморная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
84. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: патологическая стираемость, клиновидный дефект, абфракционный дефект.
85. Некроз твердых тканей зубов. Кислотный некроз. Радиационный некроз. Компьютерный некроз. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
86. Эрозия твердых тканей зубов. Гиперестезия зубов.
87. Острая и хроническая травма зубов.
88. Анатомо-физиологические данные о пародонте. Функции пародонта. Норма и возрастные изменения пародонта. Распространенность болезней пародонта.
89. Этиология воспалительных заболеваний пародонта. Местные и общие факторы развития болезней пародонта.
90. Изменения в пародонте при общесоматической патологии.
91. Патогенез, патологическая анатомия, патоморфология заболеваний пародонта. Классификация болезней пародонта МКБ10, МГМСУ.
92. Основные и дополнительные методы обследования при заболеваниях пародонта.
93. Принципы лечения. Требования к лечению заболеваний пародонта. Правила лечения. Базовое лечение болезней пародонта - профессиональная гигиена полости рта. Противовоспалительная терапия. Лекарственные средства и методы применения.
94. Этиотропное лечение заболеваний пародонта.
95. Патогенетическое лечение заболеваний пародонта
96. Саногенетическое и восстановительное лечение при заболеваниях пародонта.
97. Катаральный гингивит. Патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, местное и общее лечение, профилактика.
98. Гипертрофический гингивит. Патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, местное и общее лечение, профилактика.
99. Язвенно-некротический гингивит. Патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, местное и общее лечение, профилактика.
100. Воспалительные заболевания пародонта. Пародонтит. Этиология, патогенез. Патоморфология. Распространенность. Классификация (МКБ-10). План обследования, индексная оценка.
101. Клиника пародонтита, диагностика, дифференциальная диагностика. Заполнение амбулаторной карты, пародонтограммы. Агрессивная форма пародонтита.
102. План комплексного лечения пародонтита в зависимости от тяжести заболевания.

103. Методы консервативной терапии. Избирательное пришлифовывание и методы шинирования подвижных зубов.
104. Виды хирургического лечения пародонтита: кюретаж, открытый кюретаж, лоскутная операция, метод НРТ. Показания, противопоказания. Методики. Мукогингивальные операции.
105. Пародонтоз. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика лечения, профилактика. Локальная рецессия десны. Этиология, классификация, методы лечения.
106. Пародонтолиз и пародонтомы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, особенности лечения.
107. Динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями пародонта, поддерживающая терапия. Физиотерапевтические методы лечения. Профилактика болезней пародонта.
108. Строение слизистой оболочки полости рта.
109. Морфологические элементы слизистой оболочки полости рта.
110. Слюна, состав и ее физиологическая роль.
111. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
112. Особенности обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.
113. 6.Травматические поражения слизистой оболочки полости рта этиология, патогенез,
114. клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
115. 7.Лейкоплакия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
116. 8.Вирусные заболевания. Простой герпес. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
117. 9. Вирусные заболевания. Опоясывающий герпес. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
118. 10 Вирусные заболевания. Гарпангина. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
119. Вирусные заболевания. ОРВИ. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
120. Вирусные заболевания. Ящур. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
121. Вирусные заболевания. Проявление ВИЧ-инфекции в полости рта.
122. 14.Инфекционные заболевания. Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
123. Инфекционные заболевания. Кандидоз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
124. 16.Аллергический заболевания. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
125. 17. Аллергический заболевания. Отек Квинке. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
126. 18. Аллергический заболевания. Лекарственная аллергия. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
127. 19.мноформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. синдром Бехчета . Синдром Шегрена.
128. 20.Хроничкий рецидивирующий афтозный стоматит.

129. Сифилис. Клиника, диагностика, этиология, распространенность, пути инфицирования, дифференциальная диагностика, лечение.
130. Гонорея. Клиника, диагностика, этиология, распространенность, пути инфицирования, дифференциальная диагностика, лечение.
131. Красный плоский лишай. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
132. Пузырчатка. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
133. Красная волчанка. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
134. Симптоматические глосситы. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
135. Самостоятельные глосситы. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
136. Хейлиты. Этиология, клиника, диагностика, распространенность, дифференциальная диагностика, лечение.
137. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта.
138. Предраковые заболевания красной каймы губ.
139. Изменения слизистой оболочки рта при соматической патологии.
140. Особенности состояния органов полости рта и методов лечения людей пожилого и старческого возраста.

#### **4. Методические рекомендации к подготовке и сдаче государственной итоговой аттестации.**

При подготовке к ГИА студентам следует использовать следующую литературу.

##### **Литература для подготовки к итоговому тестированию:**

1. Банк тестов с правильными ответами. размещенный в учебном портале РУДН, в системе ТУИС РУДН.

Литература для подготовки к междисциплинарному экзамену по мануальным навыкам и междисциплинарному итоговому экзамену (собеседование по основным разделам стоматологии):

1. **Хирургическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9.
2. **Базикян Эрнест Арамович.** Эндодонтия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общей ред. проф. Э.А. Базикяна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. = ISBN 978-5-9704-3557-1.
3. **Волина Елена Григорьевна.** Частная микробиология [Текст] : Учебное пособие для студентов специальностей "Лечебное дело", "Стоматология", "Сестринское дело" / Е.Г. Волина, Л.Е. Саруханова. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 222 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06843-3 : 108.89. 52.6-В 67

4. **Каган Илья Иосифович.** Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : Учебник / И.И. Каган, С.В. Чемезов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3856-5.
5. **Максимовский Юрий Михайлович.** Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин; Под общ. ред. Ю.М. Максимовского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-97043589-2.
6. **Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия** [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общ. ред. Ю.М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
7. **Терапевтическая стоматология. Болезни зубов** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 1 / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. ил. – ISBN 978-5-9704-3619-6.
8. **Терапевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник / О.О. Янушевич [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-3767-4
9. **Стоматология детского возраста** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3.: Ортодонтия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3554-0.
10. **Стоматология детского возраста** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 2: Хирургия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-59704-3553-3
11. **Стоматология детского возраста** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 1: Терапия. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - ISBN 978-59704-3552-6.
12. **Булгаков Всеволод Сергеевич.** Стоматологическое материаловедение [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.С. Булгаков. - 3-е изд., испр. и доп. ; Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 263 с. - [ISBN 978-5-209-06992-8.
13. **Пропедевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3617-2.
14. **Базикяна Э.А.** Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
15. **Основы технологии зубного протезирования** [Электронный ресурс] : Учебник в 2-х томах. Т. 2 / Под ред. Э.С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАРМедиа, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-9704-3610-3.
16. **Основы технологии зубного протезирования.** [Электронный ресурс] : Учебник в 2-х томах. Т. 1 / Под ред. Э.С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАРМедиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7.
17. **Ортопедическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3.
18. **Янушевич Олег Олегович.** Ортодонтия. Ситуационные задачи [Текст] : Учебное пособие / О.О. Янушевич, Л.С. Персин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 192 с. : ил. - [ISBN 978-5-9704-3595-3 ; 770.00. 56.6 -Я 65
19. **Персин Леонид Семенович.** Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий и деформаций [Текст] : Учебник / Л.С. Персин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3882-4 : 2350.00. 56.68 - П27



20. **Зубопротезная техника** [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебедеенко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
21. **Заболевания эндокринных органов: синдромы, ключевые моменты и клинические задачи** [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие по пропедевтике внутренних болезней для студентов 2-3 курса, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Стоматология" / С.В. Виллевалде [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 48 с. - ISBN 978-5-209-07227-0 : 22.29. 54.15 - 3-12
22. **Заболевания слизистой оболочки рта** [Электронный ресурс] : Учебное пособие для студентов стоматологического факультета / Ф.Ю. Даурова [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 113 с. - ISBN 978-5-209-07002-3.
23. **Заболевания органов пищеварения и печени: синдромы, ключевые моменты и клинические задачи** [Текст] : Учебно-методическое пособие по пропедевтике внутренних болезней для студентов 2-3 курса медицинского факультета специальностей "лечебное дело", "Стоматология" / С.В. Виллевалде [и др.]; Под ред. Ж.Д.Кобалова. - М. : Изд-во РУДН, 2016. - 91 с. : ил. - ISBN 978-5-209-07661-2 : 35.70. 54.13 - 3-12
24. **Гемонов В.В.** Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.В. Гемонов, Э.Н. Лаврова, Л.И. Фалин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
25. **Вавилова Т.П.** Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : Учебник / Т.П. Вавилова, А.Е. Медведев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
26. **Митрофаненко В.П.** Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.П. Митрофаненко. - 2-е изд., испр. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 304 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-81 14-2030.
27. **Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия** [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - (Национальные руководства). = ISBN 978-5-9704-3727-8.
28. **Фармакотерапия в эндодонтической практике** [Электронный ресурс] : Учебное пособие для врачей-стоматологов и студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности "Стоматология". Ч. 1 / Авт.сост. А.В.Зорян, И.В.Багдасарова ; под общ. ред. Ф.Ю.Дауровой. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 68 с. : ил. - [ISBN 978-5-209-06680-4.
29. **Учетная карта практической работы студента** [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, А.Е.Анурова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 12с. : ил. - ISBN 978-5-209-05583-9.
30. **Терапевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. МАКСИМОВСКОГО. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
31. **Терапевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта / Под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

32. **Терапевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 2  
Болезни пародонта / Под ред. Г.М. Барера. - М. : ГЭОТАРМедиа. 2015.
33. **Терапевтическая стоматология** [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч.1 :  
Болезни зубов / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
34. **Болезни зубов некариозного происхождения** [Электронный ресурс] : Учебное  
пособие для студентов 3—5 курсов стоматологического факультета / З.С. Хабазе [и  
др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 91 с. : ил. - ISBN  
978-5-209-06712-2.
35. **Болезни зубов и полости рта** [Электронный ресурс] : Учебник / И.М. Макеева [и др.].  
- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704 3410-9.
36. **Занделов Вячеслав Лаврентьевич.** Артрит, артроз, анкилоз и дисфункция височно-  
нижнечелюстного сустава у взрослых. Краткое содержание модуля "Заболевания  
ВНЧС" [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.Л. Занделов,  
С.Ю. Иванов. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 41 с. - ISBN  
978-5-209-06225-7 : 37.96. 56.6 - 3-27
37. **Руководство к практическим занятиям по протезированию зубных рядов  
(сложному протезированию)** [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / И.Ю.  
Лебедеенко [и др.]; Под ред. И.Ю.Лебедеенко. - Электронные текстовые данные. - М. :  
Практическая медицина, 2014. - 408 с. - ISBN 978-5-98811-291-4 : 465.00. 56.6 -Р 85
38. **Пародонтология** [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. проф.  
Л.А. Дмитриевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704 с. - [ISBN 978-5-9704-2768-2.
39. **Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология** [Электронный ресурс] :  
Учебное пособие / Под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -  
544 с. - ISBN 978-5 9704-3045-3.
40. **Лопатин Андрей Вячеславович.**  
Неотложные состояния в практике врача-стоматолога [Электронный ресурс] : Учебно-  
методическое пособие / А.В. Лопатин. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во  
РУДН, 2014. - 31 с. : ил. - ISBN 978-5209-06086-4.
41. **Бичун А.Б.** Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство  
для врачей / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
42. **Быков В.Л.** Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека  
[Электронный ресурс] / В.Л. Быков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
43. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: База данных / Издательская группа  
"ГЭОТАР-Медиа"; ООО "Институт проблем управления здравоохранением". - М.:  
ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа://www.studmedlib.ru/.
44. **Детская стоматология** [Текст] / Под ред. РР. Вёлбер, М.С. Даггала, М.-Т.  
Хози ; пер.с англ. под ред. Л.П. Кисельниковой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 455 с. -  
[ISBN 978-5-9704-2451-3 : 0.00. 57.3 -Д 38
45. **Сапин М.Р.** Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М.Р.  
Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
46. **Билич Габриэль Лазаревич.** Анатомия человека [Электронный ресурс]:  
Малоформатный атлас в трех томах. Т. 3 / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. - М.:  
ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 624 с. - [ISBN 978-5-9704-2349-3

47. **Психиатрия и наркология** [Электронный ресурс]: Учебник / Н. Н. Иванец [и др.] |. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 832 с. - [BM 978-5-97041167-4.
48. **Дерматовенерология: Учебник** / В. В. Чеботарев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 272 с. - ЗВМ 978-5-9704-2094-2: 0.00. 55.8 - ДЗБ
49. **Кузнецов Сергей Львович. Гистология органов полости рта: Учебное пособие. Атлас** / С. Л. Кузнецов, В.Э. Торбек. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 136 с.: ил. - \$BM 978-5-9704-2253-3: 0.00. 56.6 -К89
50. **Вавилова Татьяна Павловна. Биохимия тканей и жидкостей полости рта: Учебное пособие для вузов** / ТИ. Вавилова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008, 2012. - 208 с.: ил. - 15BM 978-5-9704-0858-2: 357.00. 28.072 - В12
51. **Грицук С.Ф. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии** [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / С.Ф. Грицук. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 240 с. - (Библиотека врача-специалиста). - [ЗВМ 978-5-9704-2224-3.
52. **Топольницкий О.З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии** [Электронный ресурс]: Учебное пособие / О.З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 264 с. - ISBN 978-5-97041826-0.
53. **Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии** [Текст] : В 2-х томах. Т. 2 / Т.Г. Робустова [и др.]; Под ред. В.М.Безрукова, Т.Г.Робустовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 1996, 2000. - 488 с. : ил. - ISBN 5-225-04396-8 : 275.00.
54. **Каган Илья Иосифович., Топографическая анатомия и оперативная хирургия** : Учебник для вузов, обучающихся по специальности "Стоматология" / И.И. Каган, С.В. Чемезов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 672 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-1057-8 : 900.00.
55. **Дробышев А.Ю., Челюстно-лицевая хирургия** [Электронный ресурс] / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-4081-0
56. **Аржанцев А.П., Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии** [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-3773-5
57. **Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия** [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3727-8

58. Козлов В.А., Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3
59. Челюстно-лицевая хирургия. Модульная структура дисциплины : Учебное пособие / В.Л. Занделов; В.Л.Занделов и др. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 66 с. - 60.00. 54.5 - Ч-41
60. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-3727-8.
61. Севбитов А.В., Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А.В. Севбитова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3812-1
62. Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9
63. Базикян Э.А., Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8
64. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области (клинико-диагностические ориентиры) [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.Л. Занделов. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 75 с. : ил. - ISBN 978-5-209-04598-4 : 23.38.
65. Бернадский Юрий Иосифович.Травматология и восстановительная хирургия челюстно-лицевой области [Текст] : Монография / Ю.И. Бернадский. - Киев : Здоров`я, 1973. - 308 с. : ил. - 1.52. 4МП - Б51
66. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина. - М. : Литтерра, 2011. - (Библиотека стоматолога).
67. Ортопедическая стоматология : учебник / С.Д. Арутюнов, Е.А. Брагин, С.И. Бурлуцкая [и др.]; под редакцией Э.С. Каливрадзияна, И.Ю. Лебедеико, Е.А. Брагина, И.П. Рыжовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5272-1 : 2200.00.
68. Технология зубного и челюстного протезирования [Текст] : руководство для практических занятий / В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, С. Д. Арутюнов. - Москва : Практическая медицина, 2020. - 167 с. : ил., цв. ил. ; 25 см. - Библиогр.: с. 167 (10 назв.). - 500 экз. - ISBN 978-5-98811-582-3 (в пер.)

69. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 4-го курса / под редакцией Лебеденко И. Ю., Еричева В. В., Маркова Б. П. / (Авторский коллектив: Арутюнов С. Д. и др.) Учебное пособие. — М.: Практическая медицина, 2007. (Часть II. — 352 с). ISBN: 978-5-98811-045-2
70. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 5-го курса / под редакцией Лебеденко И. Ю., Еричева В. В., Маркова Б. П. / (Авторский коллектив: Арутюнов С. Д. и др.) Учебное пособие. — М.: Практическая медицина 2012. (Часть III. — 512 с). ISBN: 978-5-98811-046-0
71. Зубопротезная техника : учебник / С.Д. Арутюнов, Д.М. Булгакова, М.Г. Гришкина [и др.]; под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3830-5.
72. Руководство к практическим занятиям по протезированию зубных рядов (сложному протезированию) [Текст] : Учебное пособие / И.Ю. Лебеденко [и др.]; Под ред. И.Ю.Лебеденко. - М. : Практическая медицина, 2014. - 408 с. - ISBN 978-5-98811-291-4 : 465.00
73. Миронова М.Л. Съемные протезы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.Л. Миронова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-3718-6.
74. Шемонаев Виктор Иванович. К вопросу непереносимости конструкционных материалов в клинике ортопедической стоматологии [Текст/электронный ресурс] / В.И. Шемонаев, Е.И. Губанова, О.А. Кузнецова // Вестник Российского университета дружбы народов: Медицина. - 2011. - № 2. - С. 94 - 96.
75. Булгаков Всеволод Сергеевич. Роль диспансеризации в клинике ортопедической стоматологии при протезировании с использованием имплантатов / В.С. Булгаков, Т.В. Лукоянова, И.И. Шакеров // Вестник Российского университета дружбы народов: Медицина. - 2010. - №1. - С. 125 - 129.
76. Окклюзия. Артикуляция. Биомеханика в практике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С. Булгаков, С.Н. Разумова. - М. : Изд-во РУДН, 2009. - 35 с. - ISBN 978-5-209-03385-1 : 0.00.
77. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Тесты [Текст] : Учебно-методическое пособие / РУДН; Сост. В.С.Булгаков, Ш.Х.Саакян. - М. : Изд-во РУДН, 2007. - 20 с.
78. Стоматологическое материаловедение [Текст] : Учебник / Э.С. Каливрадзян. - М. : Медицинское информационное агентство, 2014. - 320 с. - ISBN 978-5-9986-0147-7 : 540.00.

79. Гожая Лидия Дмитриевна. Аллергические заболевания в ортопедической стоматологии [Текст] : Монография / Л.Д. Гожая. - М. : Медицина, 1988. - 156 с. : ил. - ISBN 5-225-00192-0 : 0.50.
80. Гаврилов Евгений Иванович. Деформация зубных рядов [Текст] / Е.И. Гаврилов. - М. : Медицина, 1984. - 95 с. : ил. - 0.30.

**4.2.** Дополнительные рекомендации. При подготовке к ГИА студенту следует активно использовать ресурсы Электронной библиотечной системы РУДН ([lib.rudn.ru](http://lib.rudn.ru)), систему ТУИС РУДН На экзаменах студент может пользоваться калькулятором для вычисления необходимых клинических и иных показателей, справочниками лекарственных средств.

**5.** Оценочные средства, предназначенные для установления в ходе аттестационных испытаний соответствия/несоответствия уровня подготовки выпускников, завершивших освоение ФГОС ВО по направлению специальности 31.05.03 «Стоматология»

Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы 31.05.03 «Стоматология», представлены в п.3.5.

**5.1** На итоговом тестировании студент путем случайной выборки получает 60 вопросов, на которые он должен ответить не более чем за 60 минут. Оценка выставляется компьютерной системой тестирования в виде процента правильных ответов. Сдавшим итоговое тестирование считается студент, правильно ответивший на 70% вопросов и более.

**5.2** Во время проведения междисциплинарного экзамена по мануальным навыкам оценивается практическая профессиональная подготовка выпускника. Осуществляется на базе выпускающих кафедр - оценка симулированных практических навыков (оценка профессиональных компетенций). Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Аттестация выпускников на данном этапе проводится последовательно по основным разделам стоматологии: терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, хирургической стоматологии.

Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Оценка «отлично» выставляется выпускнику, глубоко и прочно усвоившему практические компетенции, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно их излагающему, и демонстрирующему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом выпускник не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с нормативной документацией, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется выпускнику, твердо усвоившему практические компетенции, грамотно и по существу их излагающему, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется выпускнику, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических навыков.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется выпускнику, который не знает значительной части программного материала, не усвоившему практические компетенции, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями демонстрирует практические навыки.

### 5.3 Критерии оценивания междисциплинарного итогового экзамена (собеседование по основным разделам стоматологии-терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии)

Шкала оценки за устный ответ:

**Оценка «5» (отлично)** ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала экзаменационного билета;
  - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
  - продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
  - точно используется терминология;
  - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
  - продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
  - ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
  - продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
  - продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна — две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

**Оценка «4» (хорошо)** ставится, если:

- вопросы экзаменационного материала излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один — два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;

- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.

**Оценка «3» (удовлетворительно)** ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

**Оценка «2» (неудовлетворительно)** ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов
- несформированы компетенции, умения и навыки.

<b>Содержание</b>	<b>Полнота изложения теоретического материала</b>	<b>Упоминание дополнительных источников литературы</b>	<b>Клиническое мышление</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
1. Клиническая задача № 1	20	5	5	
2. Клиническая задача № 2	20	5	10	
3. Клиническая задача № 3	20	5	10	
<b>ИТОГО</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	

**5.4 Критерии общей оценки итогового экзамена**



Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

Оценка	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо	Отлично	
	F (2)	FX (2+)	E (3)	D (3+)		B (5)	A (5+)
Оценка ECTS	F (2)	FX (2+)	E (3)	D (3+)	C (4)	B (5)	A (5+)
Сумма баллов по БРС	0-30	31-50	51-60	61-68	69-85	86-94	95-100